

# UNILIFT AP/AP BASIC

## NIEZAWODNE I BEZOBSŁUGOWE

# POMPY DO WODY BRUDNEJ

UNILIFT AP i AP Basic to zatapialne pompy do odwodnień przeznaczone do pracy przenośnej lub stacjonarnej w instalacjach wolnostojących. Pompa AP Basic jest odpowiednia do montażu na autozłączu. Wszystkie pompy wyposażone są w uchwyty do przenoszenia. UNILIFT AP wyposażona jest w płaszcz ze stali nierdzewnej, dzięki czemu silnik jest zawsze odpowiednio chłodzony i może pracować w sposób ciągły przy niecałkowitym zanurzeniu, natomiast typoszereg pomp UNILIFT AP Basic przeznaczony jest do pracy w zanurzeniu. Wszystkie pompy mogą być dostarczone z wtyczką lub bez niej.

#### KORZYŚCI

- Do zastosowań przenośnych i stacjonarnych
- Prosty montaż
- Łatwość serwisowania
- Dostępne wersje do pracy automatycznej lub ręcznej

#### ZASTOSOWANIA

- Woda deszczowa, woda drenażowa i powodziowa
- Woda basenowa
- Woda brudna z natrysków, pralek i zlewów poniżej poziomu kanału ściekowego
- Woda (również deszczowa) w ogrodnictwie



UNILIFT AP 12

UNILIFT AP 35

UNILIFT AP 50

UNILIFT AP 35 &amp; 50 BASIC

#### UNILIFT AP - KLUCZOWE CECHY

- Stal nierdzewna
- Mechaniczne uszczelnienie wału
- Wymienny kabel
- Wersja z silnikiem 1-fazowym posiada wbudowany wyłącznik termiczny
- Wirniki półotwarte lub typu Vortex
- Poręczne i łatwe w transporcie
- Kosz ssawny montowany na docisk zapobiega przedostawaniu się do pompy dużych części stałych

#### UNILIFT AP BASIC - KLUCZOWE CECHY

- Stal nierdzewna
- Mechaniczne uszczelnienie wału
- Wymienny kabel
- Zabezpieczenie termiczno-przeciążeniowe
- Autozłącze
- Poręczne i łatwe w transporcie
- Podstawa pompy montowana na docisk zapobiega przedostawaniu się do pompy dużych części stałych

## UNILIFT AP/AP BASIC W SZCZEGÓŁACH

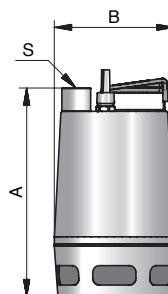
### UNILIFT AP – ZAKRES

Typ pompy: AP 12	Wymiary [mm]			Waga [kg]
	A	B	S	
UNILIFT AP – 12.40.04.1	321	216	RP 1½	11.0
UNILIFT AP – 12.40.06.1	321	216	RP 1½	11.0
UNILIFT AP – 12.40.08.1	321	216	RP 1½	12.6
UNILIFT AP – 12.50.11.1	357	241	RP 2	15.1

Typ pompy: AP 35 & 50	Wymiary [mm]			Waga [kg]
	A	B	S	
UNILIFT AP – 35.40.06.1.V	376	216	RP 1½	11.4
UNILIFT AP – 35.40.08.1.V	410	216	RP 1½	12.7
UNILIFT AP – 50.50.08.1.V	436	241	RP 2	15.1
UNILIFT AP – 50.50.11.1.V	436	241	RP 2	15.1
UNILIFT AP – 50.50.11.3.V	436	241	RP 2	15.6

### UNILIFT AP BASIC – ZAKRES

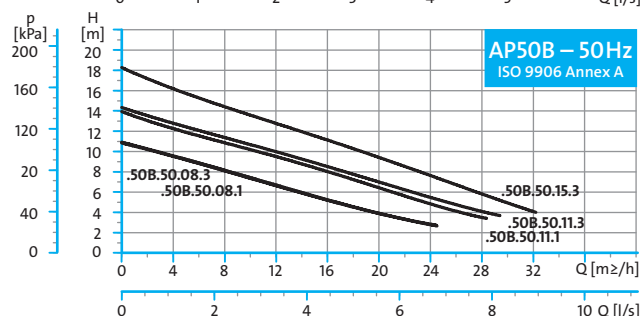
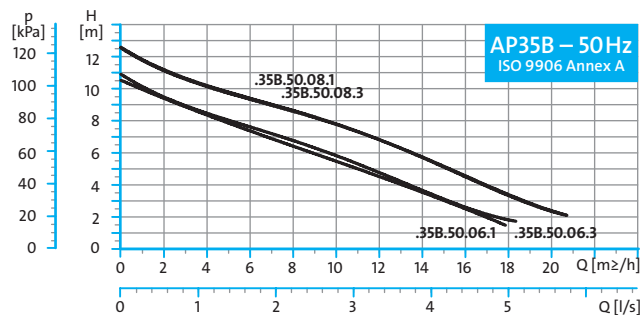
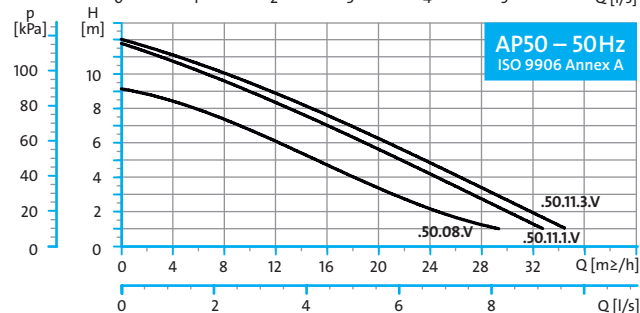
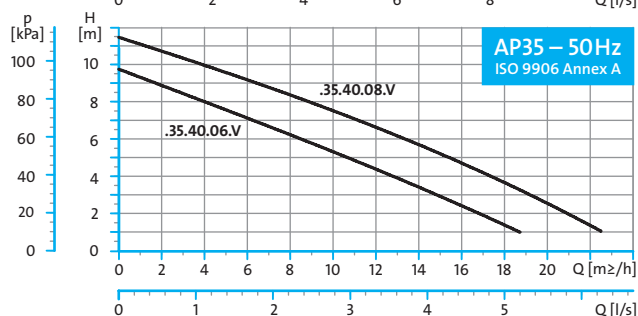
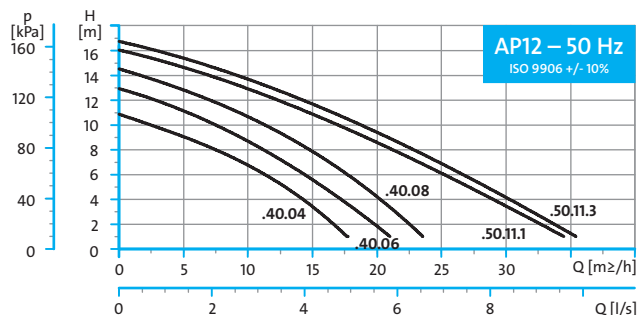
Typ pompy: AP 35B & 50B	Wymiary [mm]			Waga [kg]
	A	B	S	
UNILIFT AP – 50B.50.08.1.V	468	116	R2	10.1
UNILIFT AP – 50B.50.08.3.V	468	116	R2	8.4
UNILIFT AP – 50B.50.11.1.V	468	116	R2	10.2
UNILIFT AP – 50B.50.11.3.V	468	116	R2	9.7
UNILIFT AP – 50B.50.15.3.V	468	116	R2	10.0



### DANE TECHNICZNE AP/AP BASIC

- Maks. wydajność, Q: 32 m<sup>3</sup>/h
- Maks. wysokość podnosz. H: 17 m
- Temperatura cieczy: 0°C do +55°C
- Maks. wielkość cząstek: Ø12
- Materiał: Stal nierdzewna

### UNILIFT AP/AP BASIC – POLA PRACY



GRUNDFOS POMPY SP. Z O. O.  
ul. Klonowa 23, Baranowo k. Poznań  
62-081 Przeźmierowo  
Tel: 61 650 13 00  
www.grundfos.pl